**Bài 03: Đếm dãy chia hết**

Cho một dãy số nguyên dương, đếm số lượng dãy con liên tiếp có tổng chia hết cho . Hai dãy con được gọi là khác nhau nếu ít nhất một trong hai điểm đầu hoặc điểm cuối hai dãy con đó trong dãy đã cho là khác nhau. **Ví dụ 1**: với , dãy có 4 dãy con thỏa mãn là . **Ví dụ** 2: với , dãy có 4 dãy con thỏa mãn.

***Dữ liệu:*** Vào từ file văn bản **BAI03.INP**

* + Dòng đầu là 2 số nguyên dương và
  + Dòng thứ chứa số nguyên biểu diễn dãy số.

***Kết quả:*** Ghi ra file văn bản **BAI03.OUT**duy nhất một số là số lượng dãy con thỏa mãn đầu bài.

***Ví dụ:***

|  |  |
| --- | --- |
| **BAI03.INP** | **BAI03.OUT** |
| **4 6**  **2 1 2 1 4 1** | **4** |

**Ràng buộc:**

* Có 40% số test tương ứng với 40% số điểm của bài có
* Có 30% số test tương ứng với 30% số điểm của bài có
* Có 30% số test tương ứng với 30% số điểm của bài có